



DES FORCES ÉNORMES, UNE COURSE D'ÉCARTEMENT ÉTENDUE ET UNE GRANDE PRISE EN MAIN

Le nouvel écarteur LUKAS SP 778 est le nouveau fer de lance dans le domaine du sauvetage lourd. Avec une ouverture de plus de 100 cm, il dépasse de près de 20 cm tous les autres appareils concurrents. Parallèlement, nous avons réussi à n'augmenter le poids que de manière minimale par rapport au SP 777. Avec le nouveau SP 778, nos clients sont préparés au mieux aux tâches complexes du sauvetage de véhicules lourds. Comme nos autres modèles, le SP 778 dispose également des "Sharktooth Tips" et offre ainsi une approche particulièrement maniable avec la pointe de l'écarteur sur le matériau.

Le jeu de chaînes KSV 11 est également repris pour le nouvel écarteur SP 778.

LE NIVEAU SUIVANT DES OPÉRATIONS DE SAUVETAGE AVEC PLUS DE CONTRÔLE

L'un des points forts de notre série d'équipements de sauvetage e³ est le tableau de bord intelligent, qui permet un échange direct entre l'utilisateur et l'équipement. Les différents indicateurs de performance affichés sur le tableau de bord vous permettent de mieux contrôler l'opération. Les opérations de sauvetage deviennent ainsi plus intelligentes, plus sûres et plus efficaces.

LA PUISSANCE SOUS CONTRÔLE e³.

CARACTÉRISTIQUES TABLEAU DE BORD

SALTWATER

Avec la batterie bleue LUKAS e3, les opérations de sauvetage en eau salée à des profondeurs de 3 m pendant 60 minutes ne sont plus un problème. L'icône d'eau salée s'allume sur le tableau de bord pour confirmer qu'une batterie compatible avec l'eau salée a été insérée.

POWER

L'échelle de l'indicateur de puissance indique la plage de pression dans laquelle l'outil fonctionne pendant l'utilisation et fournit des informations sur les ressources de puissance restantes.

TEMPERATURE

L'indicateur de température avertit l'utilisateur de la possibilité d'une surchauffe de l'outil.

TURBO

Pour travailler encore plus vite, la série e3 dispose d'un mode turbo qui peut être facilement contrôlé via la poignée étoile. L'utilisateur peut activer le mode turbo en actionnant complètement la poignée étoile vers la droite. L'icône correspondante sur le tableau de bord reste allumée tant que l'outil est utilisé en mode turbo.

CAPACITÉ

L'outil de désincarcération communique avec la batterie de désincarcération LUKAS par le biais d'un logiciel intégré et fournit à l'utilisateur des informations sur la capacité restante de la batterie. L'indicateur de niveau de charge est utilisé pour simplifier le contrôle de la capacité restante de la batterie et permet à l'utilisateur de remplacer la batterie en temps voulu.

STAR GRIP

Lorsque la poignée étoile est tournée, l'indicateur de direction correspondant s'allume tant que la poignée est tournée dans cette direction. Il indique à l'utilisateur, au moment de l'étape de travail, si l'appareil est en train de s'ouvrir ou de se fermer.

Données techniques

Dimensions:	1106 x 309 x 253 mm
Poids:	24,3
Série:	e3
:	1018 mm
Force de propagation:	47 - 500 kN
Distance de traction jusqu'à:	858 mm